

[www.noas.it](http://www.noas.it) – Febbraio 2016 CET

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
<b>16</b>	05 30	19 14	11 59	01 49						
<b>17</b>	05 28	19 15	12 50	02 51						
<b>18</b>	05 27	19 16	13 44	03 47						
<b>19</b>	05 25	19 17	14 41	04 37						
<b>20</b>	05 24	19 19	15 41	05 21						
<b>21</b>	05 23	19 20	16 41	06 00						
<b>22</b>	05 21	19 21	17 41	06 35	LP					
<b>23</b>	05 20	19 22	18 41	07 06						
<b>24</b>	05 18	19 24	19 40	07 35						<a href="#">Messier 41</a>
<b>25</b>	05 17	19 25	20 38	08 03						
<b>26</b>	05 15	19 26	21 35	08 31						
<b>27</b>	05 13	19 27	22 33	08 59						
<b>28</b>	05 12	19 29	23 29	09 30						
<b>29</b>	05 10	19 30	-	10 03						

PER LA DESCRIZIONE COMPLETA DEL FENOMENO, CLICCARE SUL TESTO

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	GdN	legenda	Max variabili	osservazione
---------------------------------------	---	------------------	-----	---------	---------------	--------------

Data	Mercurio		Venere		Marte		Giove			Saturno				
	s.	t.	s.	t.	s.	t.	Cost.	s.	t.	GMR	Cost.	s.	t.	Cost.
16	06 05	15 28	05 48	15 09	00 50	10 40	Lib	19 29	08 15		Leo	02 44	11 58	Oph
17	06 06	15 31	05 49	15 11	00 48	10 38	Lib	19 25	08 11		Leo	02 40	11 54	Oph
18	06 06	15 33	05 49	15 14	00 47	10 35	Lib	19 20	08 07		Leo	02 37	11 51	Oph
19	06 07	15 36	05 49	15 16	00 45	10 32	Lib	19 15	08 03		Leo	02 33	11 47	Oph
20	06 08	15 39	05 49	15 18	00 43	10 30	Lib	19 11	07 58		Leo	02 29	11 43	Oph
21	06 09	15 43	05 49	15 21	00 42	10 27	Lib	19 06	07 54		Leo	02 26	11 39	Oph
22	06 09	15 46	05 49	15 23	00 40	10 24	Lib	19 02	07 50		Leo	02 22	11 36	Oph
23	06 10	15 49	05 49	15 25	00 38	10 22	Lib	18 57	07 46		Leo	02 18	11 32	Oph
24	06 10	15 53	05 49	15 28	00 37	10 19	Lib	18 53	07 42		Leo	02 15	11 28	Oph
25	06 11	15 57	05 49	15 30	00 35	10 16	Lib	18 48	07 38		Leo	02 11	11 24	Oph
26	06 11	16 01	05 49	15 33	00 33	10 14	Lib	18 44	07 33		Leo	02 07	11 21	Oph
27	06 12	16 05	05 49	15 35	00 31	10 11	Lib	18 39	07 29		Leo	02 03	11 17	Oph
28	06 12	16 09	05 48	15 38	00 29	10 08	Lib	18 34	07 23		Leo	01 59	11 13	Oph
29	06 13	16 13	05 48	15 40	00 28	10 05	Lib	18 30	07 21		Leo	01 56	11 09	Oph

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi grafiche cliccando sul nome del pianeta (Luna)

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E